

АСВ-2 анализатор серы в нефтепродуктах волнодисперсионный



Анализатор серы волнодисперсионный АСВ-2 предназначен для измерения массовой доли серы в бензине (неэтилированном), дизельном топливе, нефти, керосине, нефтяных остатках, основах смазочных масел, гидравлических маслах, реактивных топливах, сырой нефти и других дистиллятных нефтепродуктах.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Анализатор АСВ-2 позволяет выполнять функции по определению серы как в режиме вакуумирования измерительной камеры, так и в режиме продувки гелием. Для этого аппарат оснащается комплектом принадлежностей для подключения анализатора к гелиевому посту.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Метод определения массовой доли серы	Рентгенофлуоресцентный волнодисперсионный (WDX) с вакуумированным каналом
Статистический предел обнаружения, не более, ppm	1,5
Диапазон определяемых концентраций серы, ppm	от 3 до 50000
Пределы основной относительной погрешности, %	±0,5
Потребляемая мощность, ВА(от сети переменного тока 220 В, 50 Гц)	250
Масса прибора, кг	45
Габариты (ДхШхВ), мм - блок аналитический - система вакуумная	450x415x530 320x320x150

Схема прибора

